

Declaración del Estado Orgánico de la Pumita

Toda la pumita que se procesa en las instalaciones de Hess Pumice Products es un mineral 100% natural y no se altera químicamente de ninguna manera. Por lo tanto, puede considerarse permisible en procesos “orgánicos” según lo aprobado por el Instituto de Revisión de Materiales Orgánicos (OMRI). La siguiente información se toma del sitio web de OMRI como verificación de este estado.

PUMITA

Estado: Permitido

Clase: Fertilizantes para cultivos y enmiendas del suelo

Origen: No Sintético

Descripción: Ver también MATERIALES MINEROS - SIN PROCESAR.

Regla NOP: 205.203(d)(2) Sustancia de baja solubilidad extraída.

MINERALES EXTRAÍDOS-SIN PROCESAR

Estado: Permitido

Clase: Fertilizantes para cultivos y enmiendas del suelo, herramientas de manejo de cultivos y auxiliares de producción

Origen: No Sintético

Descripción: Un mineral extraído no debe haber sufrido ningún cambio en su estructura molecular por calentamiento o combinación con otras sustancias. Aceptable si el material no es procesado o fortificado con químicos sintéticos. Los minerales extraídos se consideran suplementos de un programa de construcción de suelo orgánico equilibrado. Algunos de los minerales que se extraen también pueden fabricarse sintéticamente o son subproductos de la industria: investigue la fuente de cualquier material nuevo. Véase también SUSTANCIA EXTRAÍDA DE ALTA SOLUBILIDAD, SUSTANCIAS EXTRAÍDAS DE BAJA SOLUBILIDAD e INSUMOS MINERALES.

Regla NOP: 205.105, 205.203 (d) y 205.206 (d) (2). Un productor puede administrar los nutrientes de los cultivos y la fertilidad del suelo para mantener o mejorar el contenido de materia orgánica del suelo de una manera que no contribuya a la contaminación de los cultivos, el suelo o el agua... aplicando...una sustancia extraída de baja solubilidad, [o]...una sustancia minada de alta solubilidad, Siempre que, la sustancia sea utilizada en cumplimiento con las condiciones establecidas en la Lista Nacional de materiales no sintéticos prohibidos para la producción de cultivos.

Esta información se puede validar buscando en la lista de materiales genéricos de OMRI en www.omri.org/omri-lists



Brian K. Jeppsen

Hess Pumice Products, Inc., VP, Investigación y Desarrollo